

1/1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-080111

(43) Date of publication of application: 27.03.2001

(51)Int.CI.

B41J 2/44

B41J 2/45

B41J 2/455

H04N 1/036

(21)Application number: 11-256990

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

10.09.1999

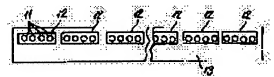
(72)Inventor: ISHII TETSUKAZU

### (54) OPTICAL WRITING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a white stripe which may occur at a connection section of chips in an LED head.

SOLUTION: There is disclosed an optical writing device wherein optically writing is executed by means of a solid scanning type optical print head having a plurality of chips 12 arranged in a line, each of the chips 12 including an array of a plurality of light emitting elements 11 formed therein. A light quantity of the light emitting element 11 at the end of the chip 12 is set to be more than those of the other elements by increasing a current value to be applied to the light emitting element 11 by 2–6%.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-80111 (P2001-80111A)

(43)公開日 平成13年3月27日(2001.3.27)

(51) Int.Cl.'		識別記号	ΡI	テーマコード( <b>参考</b> )			
B41J	2/44		B41J	3/21	L	2C162	
	2/45		H04N	1/036	Α	5 C 0 5 1	
	2/455						
H 0 4 N	1/036						

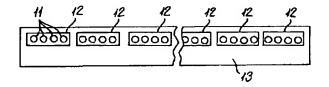
				-	(全	J 54,
(21)出願番号 特願平11-256990	(71) 出顧人	0000067			.,	
	(72)発明者 (74)代理人 ドターム(参	東京都 石井 も 埼玉県/ ニテク/ 1000678 弁理士 考) 201	大田区中馬込1 <sup>-</sup> 哲一 八潮市大字鶴ケ ノ株式会社内	学根713 个1名) 1F20 AF	24 AF7	70

## (54) 【発明の名称】 光杏込み装置

#### (57)【要約】

【課題】 この発明は、LEDヘッドのチップ継ぎ目部分により白スジが発生するという課題を解決しようとするものである。

【解決手段】 この発明は、複数個の発光素子11のアレーを1チップ12とし、一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、チップ12の端部の発光素子11の光量を該端部以外の発光素子11の光量より発光素子11の印加電流値で2~6%増加させたものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップの端部の発光素子の光量を該端部以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【請求項2】複数個の発光索子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップの端部及びその近傍の発光素子の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【請求項3】複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップの前記発光素子の光量を前記チップの端部に向けて徐々に増加させ、該端部における前記発光素子の光量を前記チップの内部における前記発光素子の光量に比べて前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【請求項4】複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップの端部の発光素子の光量を該端部以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【請求項5】複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップの端部及びその近傍の発光素子の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【請求項6】複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップの端部に向けて前記発光素子の光量を徐々に増加させ、該端部における前記発光素子の光量に比べて前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【請求項7】複数個の発光素子のアレーを1チップと し、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査 型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm未満である箇所における前記チップの端部の発光素子の光量を該端部以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2%増加させ、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが69μm以上である箇所における前記チップの端部の発光索子の光量を該端部以外の発光索子の光量より前記発光素子の印加電流値で4%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【請求項8】複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm未満である箇所における前記チップの端部及びその近傍の発光素子の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2%増加させ、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが69μm以上である箇所における前記チップの端部及びその近傍の発光素子の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で4%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【請求項9】複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm未満である箇所における前記チップの端部に向けて前記発光素子の光量を徐々に増加させ、該端部における前記発光素子の光量を前記チップの内部における前記発光素子の光量に比べて前記発光素子の印加電流値で2%増加させるとともに、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが69μm以上である箇所らおける前記チップの端部に向けて前記発光素子の光量を徐々に増加させ、該端部の発光素子の光量を前記チップの内部における前記発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で4%増加させたことを特徴とする光書込み装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は複写機、ファクシミリ、プリンタなどに用いられる光書込み装置に関する。 【0002】

【従来の技術】光書き込み装置は、複写機、ファクシミリ、プリンタなどに用いられ、LEDへッドなどの固体走査型光プリントへッドにより画像データに基づき感光体に光書込みを行っている。LEDへッドは、図8に示すように複数個のLED索子1を一列に配列したLEDアレーを1つのチップ2とし、複数個のチップ2をメイン基板3に一列に配列した構成となっている。

【0003】しかし、このLEDへッドでは、設備上の問題などにより、チップ2内の各LED素子1のピッチは精度良く製造できるのに対して、各チップ2の継ぎ目部におけるLED素子1のピッチは公差が広くなってしまうのが現状である。つまり、チップ2内部のLED素子ピッチよりも各チップ2間におけるLED素子ピッチの方が広くなってしまう。

【0004】A0幅400dpiのLEDへッドに関して言えば、128個のLED索子1のアレーを1チップ2として基板3上に113個のチップ2がマウントされている。つまり、LEDへッドは128×113=14464個のLED索子1のアレーから構成される。また、各LED素子1のピッチは25.4mm÷400=63.5 $\mu$ mである。図9に示すようにLEDへッドの製造工程において設備上から各LED索子1のピッチの公差がチップ2の内部では63.5 $\pm$ 5 $\mu$ m、各チップ2の継ぎ目部分では63.5 $\pm$ 10 $\mu$ mである。

【0005】多値の画像データによりLEDへッドで中間調画像の光書込みを行う光書込み装置では、画像データによりLED素子1の発光デューティ(発光時間)を制御して画像の中間調を表現していた。ところが、LED素子1の発光デューティを小さくすると、図10に示すように、LED素子1からの光束による感光体上のスポットの径が小さくなり、上述のように各チップ2の継ぎ目部におけるLED素子1のピッチが広いことより画像は各チップ2の継ぎ目部に対応する部分に白スジが発生してしまう。そこで、従来の光書込み装置では、LEDへッドの各チップ2の継ぎ目部におけるLED素子1のピッチを各チップ2の継ぎ目部以外の各LED素子1のピッチに対して多少小さくし、白スジの発生頻度を下げてきた。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の光書込み装置では、LEDへッドの各チップ2の継ぎ目部におけるLE D素子1のピッチを狙いのピッチよりも小さくしているが、その公差が大きいため、白スジの発生頻度を下げるのが精一杯であり、白スジの発生を無くすことができなかった。

【0007】つまり、各チップ2の継ぎ目部分における LED素子ピッチの寸法は、±10μmの公差に対して ほとんどが+側に出来上がり、画像はLEDへッドにお けるLED素子ピッチが大きい個所に対応する中間調の 部分に白スジが発生してしまう。この白スジ対策は、各 チップ2の継ぎ目部分におけるLED素子ピッチを狙い の63.5μmから61.5μmのように最初からLE D素子ピッチが広がることを見越して狭くしている。し かし、この白スジ対策では、主走査方向の変倍率が小さ くなって100%にならない。また、各チップ2の継ぎ 目部分におけるLED素子ピッチの公差が±10μmも あるため、完全に白スジを削除することは不可能であ り、白スジ発生頻度を低減するのが精一杯である。

【0008】本発明は、光プリントヘッドのチップ継ぎ 目部による白スジの発生を解消することができる光書込 み装置を提供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップの端部の発光素子の光量を該端部以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたものである。

【0010】請求項2に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップの端部及びその近傍の発光素子の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたものである。

【0011】請求項3に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップの前記発光素子の光量を前記チップの端部に向けて徐々に増加させ、該端部における前記発光素子の光量を前記チップの内部における前記発光素子の光量に比べて前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたものである。

【0012】請求項4に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップの端部の発光素子の光量を該端部以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたものである。

【0013】請求項5に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップの端部及びその近傍の発光素子の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2~6%増加させたものである。

【0014】請求項6に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光索子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップの端部に向けて前記発光素子の光量を徐々に増加させ、該端部における前記発光素子の光量を

前記チップの内部における前記発光索子の光量に比べて 前記発光索子の印加電流値で2~6%増加させたもので ある。

【0015】請求項7に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm未満である箇所における前記チップの端部の発光素子の光量を該端部以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2%増加させ、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが69μm以上である箇所における前記チップの端部の発光素子の光量を該端部以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で4%増加させたものである。

【0016】請求項8に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm未満である箇所における前記チップの端部及びその近傍の発光素子の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で2%増加させ、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが69μm以上である箇所における前記チップの端部及びその近傍の発光素子の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で4%増加させたものである。

【0017】請求項9に係る発明は、複数個の発光素子のアレーを1チップとし、一列に配列された複数個のチップを有する固体走査型光プリントヘッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm未満である箇所における前記チップの端部に向けて前記発光素子の光量を徐々に増加させ、該端部における前記発光素子の光量を前記チップの内部における前記発光素子の光量に比べて前記発光素子の印加電流値で2%増加させるとともに、前記複数個のチップの継ぎ目部の発光素子の端部に向けて前記発光素子の光量を徐々に増加させ、該端部の発光素子の光量を前記チップの内部における前記発光素子の光量を前記チップの内部における前記発光素子の光量と前記チップの内部における前記発光素子の光量と前記チップの内部における前記発光素子の光量より前記発光素子の印加電流値で4%増加させたものである。

#### [0018]

【発明の実施の形態】本発明の実施例1は、請求項1に 係る発明の一実施例であり、複写機、ファクシミリ、プ リンタなどに用いられて、固体走査型光プリントヘッド としてのLEDヘッドにより感光体に画像データに基づ き光書込みを行う光書込み装置の例である。LEDヘッ ドは、図1に示すように複数個の発光素子としてのLE D素子11を一列に配列したLEDアレーを1つのチップ12とし、このようなチップ12を複数個、LED素子11が主走査方向へ一列に配列されるようにメイン基板13に一列に配列した構成となっている。このLEDへッドは、例えば128個のLED素子11のアレーを1チップ12として基板13上に113個のチップ12がマウントされ、各LED素子11のピッチは63.5μmである。

【0019】図5に示すように、このLEDへッドにおける各チップ12のLED素子11のアレー16は、ドライバ15にて多値の画像データによりLED素子11の発光デューティ(発光時間)が制御されるように駆動されて発光し、多値の画像データにより変調された光束を感光体の一様帯電面へ照射して中間調画像を感光体に書き込む。ドライバ15はメイン基板13に含まれている。

【0020】この実施例1の光書込み装置においては、 LEDへッドの各LED素子11からの光束による感光体上のスポットの径は各LED素子11の発光量に比例することから、LEDへッドのLEDピッチが広い箇所(各チップの継ぎ目部分)のLED素子11の発光量を他のLED素子11の発光量に比べて大きくすれば、図6に示すように、LEDへッドのLEDピッチが広い箇所(各チップの継ぎ目部分)のLED素子からの光束による感光体上のスポットS1の径が他のLED素子からの光束による感光体上のスポットS2の径に比べて大きくなり、感光体上の各スポットS1、S2の隙間をつぶすことが可能である。

【0021】そこで、実施例1では、各チップ12の継 ぎ目部分により発生する白スジを削除するため、図2に 示すように、全てのチップ12において両端のみのLE D素子11ヘドライバ15から印加される電流の値を両 端のLED素子11以外のLED素子11ヘドライバ1 5から印加される電流の値に比べて2~6%増加させる ことによって、両端のLED素子11の発光量P1を両 端のLED素子11以外のLED素子11の発光量P2 に比べて2~6%上げることで、両端のLED素子11 からの光束による感光体上のスポットの径を両端のLE D以外のLED素子11からの光束による感光体上のス ポットの径より大きくして白スジの発生を防止するよう にドライバ15からLEDヘッドの各LED索子11へ の駆動電流を設定した。ここに、ドライバ15から各チ ップ12の両端のLED素子11以外のLED素子11 への駆動電流は一定値に設定した。

【0022】ここに、ドライバ15からLED素子11への駆動電流の設定は周知の電流調整手段が用いられる。例えば、基板13はドライバ15からLEDへッドの各LED素子11への駆動電流を各入力端子の信号レベルに応じて個別に調整する周知の電流調整手段を有し、この電流調整手段の各入力端子の信号レベルを調整

して、各チップ12において両端のみのLED素子11 ヘドライバ15から印加される電流の値を両端のLED 素子11以外のLED素子11ヘドライバ15から印加される電流の値に比べて2~6%増加させるように調整した。

【0023】両端のLED素子11への印加電流値を2~6%上げた理由は、両端のLED素子11への印加電流値を6%よりも大きくすると、図7示すように両端のLED素子11からの光束による感光体上のスポットS1の交差部分が大きくなり、その光量が大きくなるため、画像に黒スジが発生してしまう(感光体上の電位が狙いの値以上に下がってしまう)からであり、また、両端のLED素子11への印加電流値を2%未満上げても白スジが削除されないからである。

【0024】この実施例1によれば、複数個の発光素子としてのLED素子11のアレーを1チップ12とし、一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査型光プリントへッドとしてのLEDへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップ12の端部の発光素子11の光量を該端部以外の発光素子11の光量と該端部以外の発光素子11の光量とすができて、光プリントへッドとしてのLEDへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができる。

【0025】本発明の実施例2は、請求項2に係る発明 の一実施例である。この実施例2では、上記実施例1に おいて、チップ12の両端のみのような局部的な光量増 加による濃度ムラをなくすため、図3に示すように、全 てのチップ12において両端及びその近傍のみのLED 素子11ヘドライバ15から印加される電流の値を両端 及びその近傍のLED素子11以外のLED素子11へ ドライバ15から印加される電流の値に比べて2~6% 増加させることによって、両端及びその近傍のLED素 子11の発光量P1を両端及びその近傍のLED素子1 1以外のLED素子11の発光量P2に比べて2~6% 上げることで、両端及びその近傍のLED素子11から の光束による感光体上のスポットの径を両端及びその近 傍のLED素子11以外のLED素子11からの光束に よる感光体上のスポットの径より大きくするようにドラ イバ15からLEDヘッドの各LED素子11への駆動 電流を上記電流調整手段の各入力端子の信号レベル調整 により設定した。

【0026】この実施例2によれば、複数個の発光素子としてのLED素子11のアレーを1チップ12とし、一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査型光プリントへッドとしてのLEDへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップ12の端部及びその近傍の発光素子11の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子11の光量より前記発光素子11の印加電流値で2~6%増加させたので、光プリントへッド

としてのLEDへッドのチップ継ぎ目部による白スジの 発生を解消することができ、更に局部的な光量増加によ る濃度ムラをなくすことができる。

【0027】本発明の実施例3は、請求項3に係る発明 の一実施例である。この実施例3では、上記実施例1に おいて、チップ12の両端のみのような局部的な光量増 加による濃度ムラをなくすため、図4に示すように、全 てのチップ12においてLED素子11ヘドライバ15 から印加される電流の値を両端に向けて徐々に増加さ せ、両端のLED素子11ヘドライバ15から印加され る電流の値をチップ12の中間のLED素子11(印加 電流値を増加させないLED) ヘドライバ1 5から印加 される電流の値に比べて2~6%増加させることによ り、両端に向けてLED素子11の発光量P1、P2、 P3を徐々に増加させ、両端のLED素子11の発光量 をチップ12の中間のLED素子11(印加電流値を増 加させないLED)の発光量P2に比べて2~6%上げ るようにドライバ15からLEDヘッドの各LED素子 11への駆動電流を上記電流調整手段の各入力端子の信 号レベル調整により設定した。

【0028】この実施例3によれば、複数個の発光素子としてのLED素子11のアレーを1チップ12とし、一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査型光プリントへッドとしてのLEDへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記チップ12の前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素子11の光量に比べて前記発光素子11の印面流値で2~6%増加させたので、光プリントへッドとしてのLEDへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、更に局部的な光量増加による濃度ムラをなくすことができる。

【0029】上記実施例1~実施例3では、各チップ1 2の継ぎ目部分におけるLED素子11の発光量を印加 電流値で2~6%上げても、LEDピッチが66μm以 上である箇所のみにおいて黒スジが発生することが確認 された。そこで、請求項4に係る発明の一実施例である 本発明の実施例4では、上記実施例1において、黒スジ の発生を防止するため、各チップ12の継ぎ目部分にお けるLEDピッチが66μm以上ある箇所のチップ12 の端部におけるLED素子11ヘドライバ15から印加 される電流の値を該端部のLED素子11以外のLED 素子11ヘドライバ15から印加される電流の値に比べ て2~6%増加させることにより、LEDピッチが66 μm以上ある箇所におけるチップ12の端部のLED素 子11の発光量P1を該端部のLED素子11以外のL ED索子11の発光量P2に比べて2~6%上げるよう にドライバ15からLEDヘッドの各LED素子11へ の駆動電流を上記電流調整手段の各入力端子の信号レベ

ル調整により設定した。

【0030】この実施例4によれば、複数個の発光素子としてのLED素子11のアレーを1チップ12とし、一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査型光プリントへッドとしてのLEDへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップ12の継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップ12の端部の発光素子11の光量を該端部以外の発光素子11の光量より前記発光素子11の印加電流値で2~6%増加させたので、光プリントへッドとしてのLEDへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、更に黒スジの発生を防止することができる。

【0031】請求項5に係る発明の一実施例である本発明の実施例5では、上記実施例2において、黒スジの発生を防止するため、各チップ12の継ぎ目部分におけるLEDピッチが66μm以上ある箇所のチップ12の端部及びその近傍におけるLED素子11ペドライバ15から印加される電流の値を該端部及びその近傍のLED以外のLED素子11ペドライバ15から印加される電流の値に比べて2~6%増加させることにより、LEDピッチが66μm以上ある箇所におけるチップ12の端部及びその近傍のLED素子11の発光量P1を該端部及びその近傍のLED素子11以外のLED素子11の発光量P2に比べて2~6%上げるようにドライバ15からLEDペッドの各LED素子11への駆動電流を上記電流調整手段の各入力端子の信号レベル調整により設定した。

【0032】この実施例5によれば、複数個の発光素子としてのLED素子11のアレーを1チップ12とし、一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査型光プリントへッドとしてのLEDへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップ12の継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップ12の端部及びその近傍の発光素子11の光量を該端部及びその近傍以外の発光素子11の光量より前記発光素子11の印加電流値で2~6%増加させたので、光プリントへッドとしてのLEDへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、しかも局部的な光量増加による濃度ムラをなくすことができ、更に黒スジの発生を防止することができる。

【0033】請求項6に係る発明の一実施例である本発明の実施例6では、上記実施例3において、黒スジの発生を防止するため、各チップ12の継ぎ目部分におけるLEDピッチが66μm以上ある箇所におけるチップ12の端部に向けて該チップ12のLED素子11へドライバ15から印加される電流の値を徐々に増加させ、該端部のLED素子11へドライバ15から印加される電流の値をチップ12の中間のLED素子11(電流値を

増加させないLED)へドライバ15から印加される電流の値に比べて2~6%増加させることによって、LEDピッチが66μm以上ある箇所におけるチップ12の端部に向けて該チップ12のLED素子11の発光量を徐々に増加させ、該端部のLED素子11の発光量P1をチップ12の中間のLED素子11(電流値を増加させないLED)の発光量P2に比べて2~6%上げるようにドライバ15からLEDへッドの各LED素子11への駆動電流を上記電流調整手段の各入力端子の信号レベル調整により設定した。

【0034】この実施例6によれば、複数個の発光素子としてのLED素子11のアレーを1チップ12とし、一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査型光プリントへッドとしてのLEDへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップ12の継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上である箇所における前記チップ12の端部に向けて前記発光素子11の光量を徐々に増加させ、該端部における前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素子11の光量に比べて前記発光素子11の印加電流値で2~6%増加させたので、光プリントへッドとしてのLEDへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、しかも局部的な光量増加による濃度ムラをなくすことができ、更に黒スジの発生を防止することができる。

【0035】請求項7に係る発明の一実施例である本発 明の実施例7では、上記実施例1において、白スジが発 生する、各チップ12の継ぎ目部分におけるLEDピッ チが66μm以上ある箇所において、さらに各チップ1 2の継ぎ目部分におけるLEDピッチを細かく分解し、 白スジがうっすらと発生する、各チップ12の継ぎ目部 分におけるLEDピッチが66µmから69µm未満で ある箇所におけるチップ12の端部のLED素子11の 光量を該端部のLED素子11以外のLED素子11の 光量よりLED素子11の印加電流値で2%増加させる とともに、白スジが目立つ、各チップ12の継ぎ目部分 におけるLEDピッチが69µm以上である箇所におけ るチップ12の端部のLED素子11の光量を該端部の LED素子11以外のLED素子11の光量よりLED 素子11の印加電流値で4%増加させるようにドライバ 15からLEDヘッドの各LED索子11への駆動電流 を上記電流調整手段の各入力端子の信号レベル調整によ り設定した。

【0036】この実施例7によれば、複数個の発光素子としてのLED素子11のアレーを1チップ12とし、一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査型光プリントへッドとしてのLEDへッドにより光書込みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップ12の継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm未満である箇所における前記チップ12の端部の発光素

子11の光量を該端部以外の発光索子11の光量より前記発光索子11の印加電流値で2%増加させ、前記複数個のチップ12の継ぎ目部の発光素子ピッチが69μm以上である箇所における前記チップ12の端部の発光素子11の光量を該端部以外の発光素子11の光量より前記発光索子11の印加電流値で4%増加させたので、光プリントヘッドとしてのLEDヘッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、より濃度ムラの少ない画像を提供できる。

【0037】請求項8に係る発明の一実施例である本発 明の実施例8では、上記実施例2において、実施例7と 同様に白スジが発生する、各チップ12の継ぎ目部分に おけるLEDピッチが66μm以上である箇所におい て、各チップ12の継ぎ目部分におけるLEDピッチを 細かく分解し、白スジがうっすらと発生する、各チップ 12の継ぎ目部分におけるLEDピッチが66µmから 69μm未満である箇所におけるチップ 12の端部及び その近傍のLED素子11の光量を該端部及びその近傍 のLED素子11以外のLED素子11の光量よりもL ED素子11の印加電流値で2%増加させるとともに、 白スジが目立つ、各チップ12の継ぎ目部分におけるし EDピッチが69μm以上である箇所におけるチップ1 2の端部及びその近傍のLED素子11の光量を該端部 及びその近傍のLED素子11以外のLED素子11の 光量よりもLED素子11の印加電流値で4%増加させ るようにドライバ15からLEDヘッドの各LED素子 11への駆動電流を上記電流調整手段の各入力端子の信 号レベル調整により設定した。

【0038】この実施例8によれば、複数個の発光素子 としてのLED素子11のアレーを1チップ12とし、 一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査 型光プリントヘッドとしてのLEDヘッドにより光書込 みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップ1 2の継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm 未満である箇所における前記チップ12の端部及びその 近傍の発光素子12の光量を該端部及びその近傍以外の 発光素子12の光量より前記発光素子12の印加電流値 で2%増加させ、前記複数個のチップ12の継ぎ目部の 発光素子ピッチが69μm以上である箇所における前記 チップ12の端部及びその近傍の発光索子11の光量を 該端部及びその近傍以外の発光素子11の光量より前記 発光素子11の印加電流値で4%増加させたので、光プ リントヘッドとしてのLEDヘッドのチップ継ぎ目部に よる白スジの発生を解消することができ、しかも局部的 な光量増加による濃度ムラをなくすことができ、より濃 度ムラの少ない画像を提供できる。

【0039】請求項9に係る発明の一実施例である本発明の実施例9では、上記実施例3において、実施例7と同様に白スジが発生する、各チップ12の継ぎ目部分におけるLEDピッチが66μm以上ある箇所において、

さらに各チップ12の継ぎ目部分におけるLEDピッチ を細かく分解し、白スジがうっすらと発生する、各チッ プ12の継ぎ目部分におけるLEDピッチが66μmか ら69μm未満である箇所におけるチップ12の端部に 向けて該チップ12におけるLED素子11の光量を徐 々に増加させ、該端部におけるLED素子11の光量を チップ12の内部におけるLED素子11(光量を増加 せないLED)の光量に比べてLED素子11の印加電 流値で2%増加させるとともに、白スジが目立つ、各チ ップ12の継ぎ目部分におけるLEDピッチが69μm 以上である箇所におけるチップ12の端部に向けて該チ ップ12におけるLED素子11の光量を徐々に増加さ せ、該端部におけるLED素子11の光量をチップ12 の内部におけるLED素子11(光量を増加せないLE D)の光量に比べてLED素子11の印加電流値で4% 増加させるようにドライバ15からLEDへッドの各し ED素子11への駆動電流を上記電流調整手段の各入力 端子の信号レベル調整により設定した。

【0040】この実施例9によれば、複数個の発光素子 としてのLED索子11のアレーを1チップ12とし、 一列に配列された複数個のチップ12を有する固体走査 型光プリントヘッドとしてのLEDヘッドにより光書込 みを行う光書込み装置において、前記複数個のチップ1 2の継ぎ目部の発光素子ピッチが66μm以上69μm 未満である箇所における前記チップ12の端部に向けて 前記発光素子11の光量を徐々に増加させ、該端部では 前記発光素子11の光量を前記チップ12の内部におけ る前記発光素子11の光量に比べて前記発光素子11の 印加電流値で2%増加させるとともに、前記複数個のチ ップ12の継ぎ目部の発光素子ピッチが69μm以上で ある箇所における前記チップ12の端部に向けて前記発 光素子11の光量を徐々に増加させ、該端部の発光素子 11の光量を前記チップ12の内部における前記発光素 子11の光量より前記発光素子11の印加電流値で4% 増加させたので、光プリントヘッドとしてのLEDヘッ ドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消すること ができ、しかも局部的な光量増加による濃度ムラをなく すことができ、より濃度ムラの少ない画像を提供でき

【0041】なお、本発明は、上記実施例に限定される ものではなく、LEDヘッド以外の固体走査型光プリン トヘッドを有する光書込み装置にも適用することができ る。

#### [0042]

【発明の効果】以上のように請求項1に係る発明によれば、光プリントヘッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができる。請求項2に係る発明によれば、光プリントヘッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、更に局部的な光量増加による過度ムラをなくすことができる。

【0043】請求項3に係る発明によれば、光プリントへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、更に局部的な光量増加による濃度ムラをなくすことができる。請求項4に係る発明によれば、光プリントへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、更に黒スジの発生を防止することができる。

【0044】請求項5に係る発明によれば、光プリントへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、しかも局部的な光量増加による濃度ムラをなくすことができ、更に黒スジの発生を防止することができる。請求項6に係る発明によれば、光プリントへッドとしてのLEDへッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、しかも局部的な光量増加による濃度ムラをなくすことができ、更に黒スジの発生を防止することができる。

【0045】請求項7に係る発明によれば、光プリントヘッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、より濃度ムラの少ない画像を提供できる。請求項8に係る発明によれば、光プリントヘッドとしてのLEDヘッドのチップ継ぎ目部による白スジの発生を解消することができ、しかも局部的な光量増加による濃度ムラをなくすことができ、より濃度ムラの少ない画像を提供できる。

【0046】請求項9に係る発明によれば、光プリント ヘッドとしてのLEDヘッドのチップ継ぎ目部による白 スジの発生を解消することができ、しかも局部的な光量 増加による濃度ムラをなくすことができ、より濃度ムラ の少ない画像を提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1のLEDヘッドを示す概略図 である。

【図2】同実施例1におけるLEDとその印加電流値との関係を示す図である。

【図3】本発明の実施例2におけるLEDとその印加電流値との関係を示す図である。

【図4】発明の実施例3におけるLEDとその印加電流値との関係を示す図である。

【図5】上記実施例1のLEDアレー及びドライバを示すブロック図である。

【図6】上記実施例1による感光体上のスポットを示す 図である。

【図7】上記実施例を説明するための図である。

【図8】従来のLEDヘッドを示す概略図である。

【図9】同LEDヘッドのLEDピッチを示す図である。

【図10】同LEDヘッドのチップ継ぎ目部分により発生する白スジを説明するための図である。

#### 【符号の説明】

11 LED

12 チップ

15 ドライバ

【図1】 【図2】 【図6】 0000 0000 0000 0000 光量 32 <u>ඊරේ රූර්රීරේ</u> 【図3】 2~6% UP 【図4】 【図7】 光量 10000 スポット坯 し黒スジ

